EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57137057

PUBLICATION DATE

24-08-82

APPLICATION DATE

18-02-81

APPLICATION NUMBER

56022694

APPLICANT: NIPPON STEEL CORP;

INVENTOR:

TACHIKAWA MASAAKI;

INT.CL.

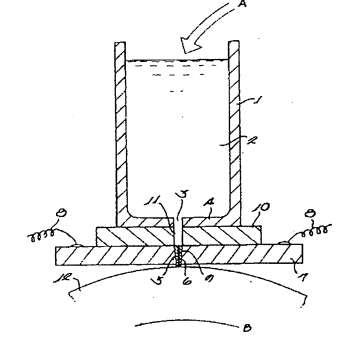
B22D 11/06 B22D 11/10

TITLE

NOZZLE DEVICE IN PRODUCING

DEVICE FOR AMORPHOUS METALLIC

STRIP



ABSTRACT :

PURPOSE: To maintain the slit width of a nozzle accurately and to obtain a broad amorphous metallic strip by forming the nozzle of a ceramic material, and fitting and holding the same in a support plate consisting of a conductive heat-resistant material permitting electrically heating.

CONSTITUTION: A molten metal supply port 3 is provided to the bottom wall 4 of a molten metal vessel 1 for amorphous metal. A nozzle device consisting of a nozzle 5 and a support plate 7 is disposed in the position communicating with said port 3. This nozzle 5 is formed into an inverted truncated cone shape by using a ceramic material such as alumina, silicon nitride, boron nitride or the like and is fitted and held into the tapered fitting hole 9 of the plate 7. This plate 7 is made of a conductive heat-resistant material such as graphite, and when it is electrically conducted from an electric power line 8, it heats or preheats the part around the nozzle 5 thereby preventing the temp. drop thereof. When molten metal is ejected onto the surface of a roll 12 for quick cooling which is revolving at a high speed through the slit 6 of the nozzle 5, the strip of the product width corresponding to the length of the slit 6 is obtained continuously.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—137057

6DInt. Cl.3 B 22 D 11/06 識別記号

庁内整理番号 7518-4E

砂公開 昭和57年(1982)8月24日

11/10

1 0 2

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5. 頁)

砂非晶質金属ストリップの製造装置におけるノ ズル装置

创特 願 昭56-22694

20出 願 昭56(1981)2月18日

70発 明 者 立川正彬

北九州市八幡東区枝光1-1-

1 新日本製鐵株式會社生產技術 研究所内

砂出 願 人 新日本製鐵株式會社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄

外3名

1. 発明の名称

非晶質金属ストリップの製造装置におけるノ メル事産

2. 特許請求の範囲

1. 非晶質金属の格湯を収容する容器の格場供 給口に連通するよう配数されたノベルを備え、蚊 ノメルに形成されたスリット第口部を介して近接 配置された急冷用ロール表面に前配着場を連続的 に噴出供給する構成の非晶質金属ストリップの製 逸芸堂において、前記ノメルをセラミック材にて 形成するとともに、数ノメルは通電加熱可能な導 電性耐熱材よりなる支持板の孔部に嵌着保持され るより設けたことを特徴とする非品質金属ストリ 。プの叙述装置におけるノメル装置。

2. ノメルがスリット質量面を含む2以上の分 朝片の組合せよりなるととを特徴とする特許請求 の範囲1項に記載した非贔屓金異ストリップの製 遊戯世におけるノズル装置。

3. ノメルの支持板孔部への嵌着形状は、魚角

用ロール側に向って細幅となる略数顕台形状に設 けたことを特徴とする特許請求の範囲1項叉は2 項に記載した非品質金腐ストリップの製造装置に おけるノメル袋筐。

4. 容易収容容器の供給口とノズルの連通がゲ ートによって開閉可能に設けられているととを停 ひとする特許請求の範囲1項乃至3項のいずれか に記載した非晶質金属ストリップの製造装置にお けるノズル装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、非晶質金属(合金)のストリップ政 は箔(以下単にストリップという)の製造装置の 改良に関し、特に広巾の非晶質金属ストリップの 製造において有用なノメル装置に関する。

従来、非晶質金属ストリップは、高速回転する 魚冷用ロール面に、ストリップ巾に相当する長さ の細長いスリットを備えたノメルを通して非贔屓 金属格場を噴出し、これを急速に冷却することに より製造されるもので、この場合辞過を噴出する ノメルには、1200℃乃至1450℃の容易選

特別昭57-137057(2)

度に耐え得る材料として一般に石英が用いられて シり、例えば平板又はパイプ状の石英に製品スト リップ等の巾に相当する細長いスリットを超音放 振動子にて加工形成し、これを潜場噴出ノズルと して使用するものが普通であった。

ところで非晶質金属ストリップの製造装置にかける群場項出ノズルにおいては、極薄の数十ミクロンという製品厚さを均一に維持して非晶質金属ストリップを製造せんとする場合、例えば 0:5 mmという狭い痹巾のスリットを製品巾に相当するメリット全長に互って精度よく加工する必要があるとともに、善湯噴出中に前配褲巾が変動することのないように維持されなければならない。

而して従来のとの複の非晶質金属ストリップの製造において、通常製品巾が数十無程度で一度に連続的に製造する非晶質金属量も数写である場合には、前配したような従来の石英ノズルを用いてもそれ程大きなトラブルは起きなかったが、しかしながら、製品巾が更に広巾となり、例えば巾100 無以上の非晶質金属ストリップを大量に連

通電加熱可能な導電性耐熱材よりなる支持板の孔 部に嵌着保持されるよう設けたことを特徴とし、 かかる構成によって、製品ストリップが広巾のも のであっても長時間に亘ってノメルの正確なスリ ット巾を維持し、非品質金属ストリップの大量連 銃生選を可能ならしめたものである。

以下本発明の一実施例につき、図面をお照して 詳細に説明する。

第1図は、本質のにより、のでは、本質のにより、のでは、1200ででは、1200ででは、1200ででは、1200ででは、1200ででは、100

を供給する手段等を付設することが望ましい。

答称1の底盤4には矩形の密湯供給口3が設けられている。尚図示の実施例においては該容易供給口3は底盤4の略4中央に設けられているが、 必らずしもこれに限定されるものではなく下部倒 盤に設けてもよいことは当然である。

初期857-137057(3)

れているセラミック材の特部を有効に利用できるしたのである。そしてノメル5は、防に疾病例である。そしてノメル5は、下方に向いて投手方向外側面がで形成されたのでは、下方の関係を発力したが変化したの対応である。その際のクスとは、大の際ののでは、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変になって、大の変にない。

また、とのノズル 5 はスリット 6 の加工困難性を回避するために前述の如く組立て式にするととが好ましい。すなわち解 2 図乃至解 4 図に示すように本実施例のノズル 5 は一対の分割片であるとうに、ク板 5 a と 5 b を接合してなるものである。 尚、たのセラミック板 5 a と 5 b の接合面は、単に告

べて耐熱材料を用い、これによってノメルを支持 する必要があり、また酷偽の噴出初期においては 熱衝撃でノメルが破壊しないように、またノメル 内で模固を起さないよりにノズルを予熱しておか ねばならない。更に換棄中においてもノメル部分 に温度降下が起きると、スリット 6 を通る格勝の 流動性が低下し、場合によっては閉塞することが ある。とれらの点を考慮し、本発明においては、 効率よく連続多量に非晶質金属ストリップ等を製 造するためにセラミック材のノメルを嵌着保持す る支持板として導電性耐熱材料を用い、ノメルを 密接して嵌着保持する周辺の部分には通電加熱等 の手段で予熱政は温度降下が起きないように構成 せしめているのである。尚支持根1は必らずしも 全部を導電性耐熱材料にする必要はなく、ノズル 5 の加熱が可能な範囲であればよい。また通電部 と絶縁部を組合せて構成しても良い。またとの導 世世前熱材料の舞出面は選当な耐酸化強料を逸布 するなど耐酸化処理を施しておくことが窺ましい。

12は鉄成は銅製の急冷用ロールで、前配支持

接させておくことで足りる。このようにして形成されたノメル5のスリット6の長さは、ストリッナ8の長さは、ストリッナ8の長さは、ステカるといてき、またスリット6の神巾は、所望の非晶質金属ストリップの厚さによって種々変更することができ、通常1mm程度以下、好ましくは0.8mmとの3mmの範囲でスリットの全長に買り一定巾を横持するように正確に加工すればよいが、等にこれに限定されるものではない。

次ぎに本実施例にかいては容器 1 の底壁 4 と支持板 7 との間にケート板 1 0 を設けてかり、 これについて説明すると、 このケート板 1 0 は、 帮汤供給口 3 よりの帯湯をノメル 5 に導く連通口 1 1を有してかり、 底盤 4 の下面かよび 支持板 7 の上面に それぞれ 液密的に密接して 左右に 援動 自在に配設されている。 したがって連通口 1 が 帯 湯供給

特開昭57-137057(4)

口3に速通しない位置にとのゲート板10をずらせておくことによりノズル5からの商品の実出を中止することができる。尚、このような実出の開始・停止は容器1の底盤4自体に落め供給口3の開開ストッパーを設けることができる他、他のストッパー機構によってもよく、このようにすれば前記ゲート板10は必らずしも必要としないものである。

以上述べた如く本発明によるノズル装置におい

ては、酢鍋噴出ノズルをセラミック材で構成する とともに、該ノメルを通電加熱可能な導電性耐熱 材料の支持板中に嵌着保持せしめた構成であるた め、ノズルは、耐熱性に優れるが比較的加工性の 劣るセラミック材の場合にも超立方式を採用する ととなどと合わせてそのスリットを全長にわたっ て一定の構巾に精度よく加工でき、支持板のテー パー嵌合孔に密接して正しく嵌着保持させ得ると ともに取換、交換なども容易である他、ノメル鎮 置は支持板への通電加熱を介してノメル部分の換 業前の予熱或は操業中の温度降下防止ができるた め、スリットの薄巾に変動を来たすことがなく、 製品ストリップが広巾のものであっても安定・均 質なストリップが大量に連続生産でき、健来の非 品質金数ストリップの製造装置に比しその生産性 の向上には顕著なものがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるノズル装置を備えた非晶質金属ストリップの製造装置の要部断面図、解2図はノズル部分の平面図、第3図は同御断面図、

第4 図は同新視図である。

1 …容器、

2 …非品質金属器湯、

3 一路游供給口、

4 …容器底景、

5 …ノメル、

8 · · · z · l ... b .

7 … 支持板、

. . .

9…テーパー嵌合孔、

8 "鬼刀赤、

10…ゲート板、

1 1 … 连通口、

12…魚冷用ロール。

代理人 谷山 蜂 堆

本 多 小 平 勝国

田 正 行際開

新部具治院認

